



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica

INFORME

Del 24 al 30 de enero del 2024



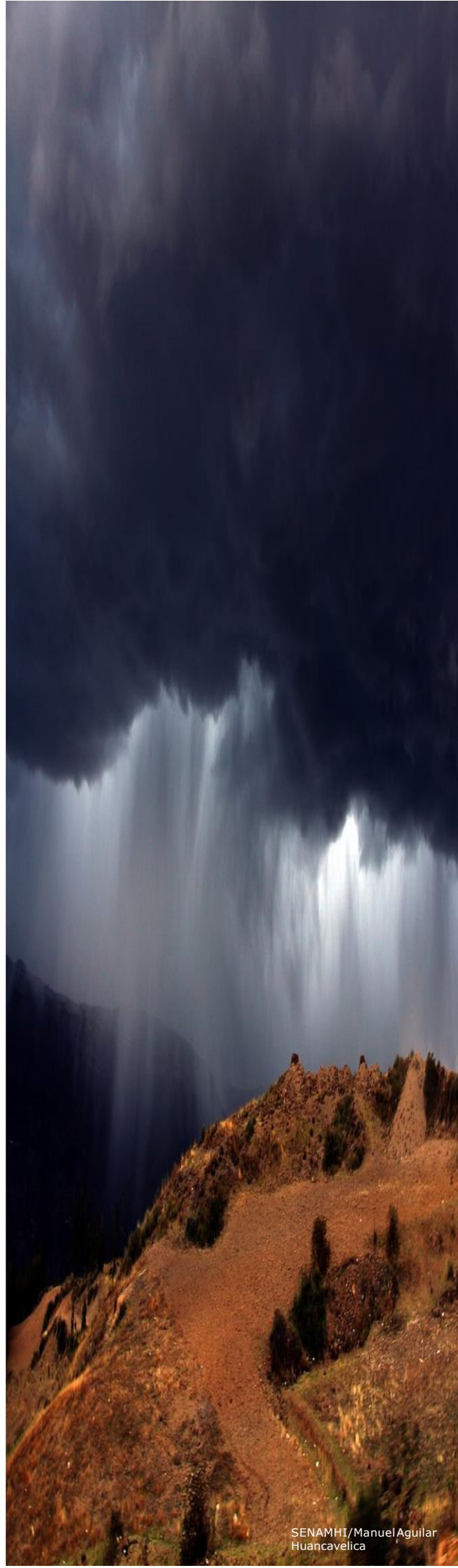
PRONÓSTICO

Para la semana del 31 de
enero al 06 de febrero del
2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Monitoreo de lluvia a nivel nacional

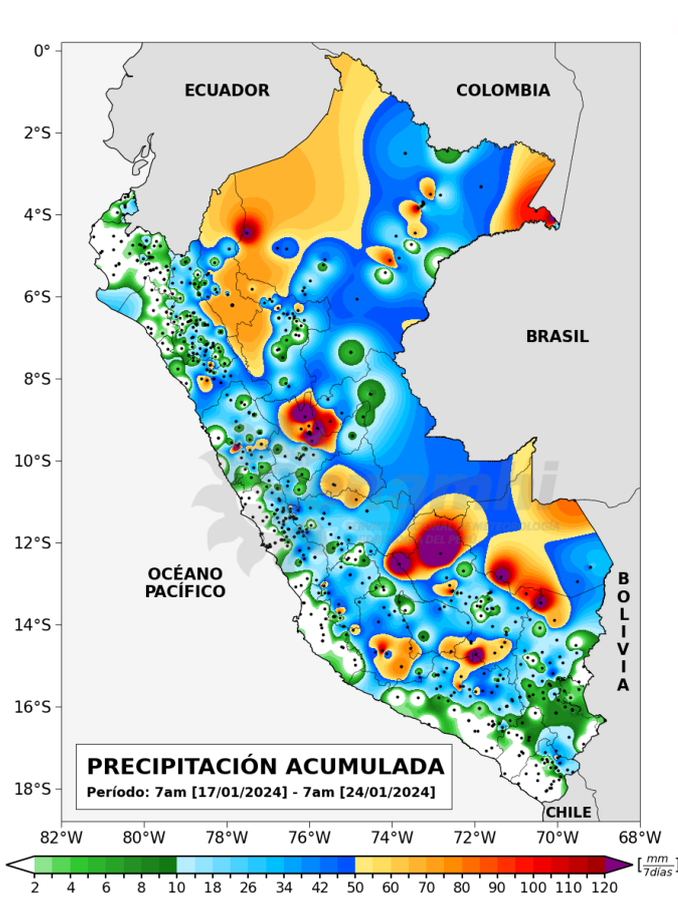


OBSERVACIONES:

En el periodo del **24 al 31 de enero del 2024** (MAPA 2), los mayores acumulados de lluvia se presentaron en la selva sur y centro, principalmente en los departamentos de: Cusco, Puno, Madre de Dios y Huánuco. A diferencia de la semana anterior (MAPA 1) se observó una disminución de los acumulados en la costa norte-centro, sierra occidental norte-centro y en la selva norte; y un incremento de los valores en la selva sur-centro y en el altiplano.

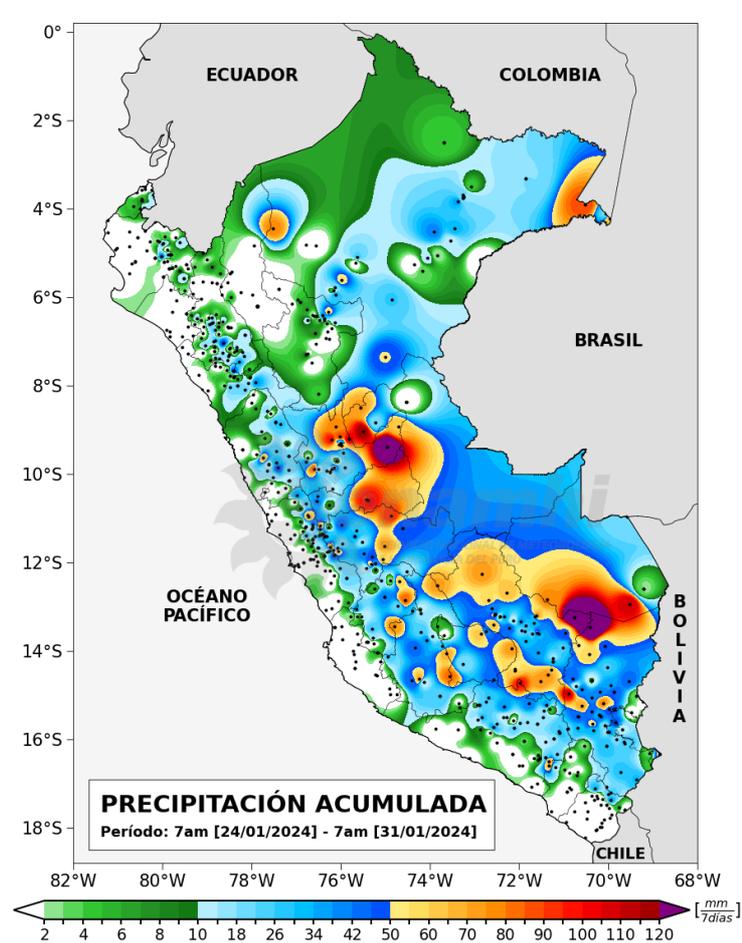
SEMANA ANTERIOR

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 17 AL 24 DE ENERO DEL 2024.



SEMANA ACTUAL

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 31 ENERO DEL 2024.



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 24/01/2024 (09:00 hr)



MONITOREO DE LA LLUVIA

Estación	DEPARTAMENTO	SECTOR	Altitud (msnm)	ENERO						
				24	25	26	27	28	29	30
MATAPALO	TUMBES	COSTA NORTE	62							
HACIENDA BIGOTE	PIURA		198							
EL VIRREY	PIURA		208							
LOMAS DE LACHAY	LIMA	COSTA CENTRO	416							
ÑAÑA	LIMA		543							
SAMA GRANDE	TACNA	COSTA SUR	529							
LOMAS	AREQUIPA		19							
ILO	MOQUEGUA		60							
SAPILLICA	PIURA	SIERRA NORTE OCCIDENTAL	1451							
SANTO DOMINGO	PIURA		1490							
MOLLEPATA	LA LIBERTAD		2708							
QUIRUVILCA	LA LIBERTAD		4047							
MAGDALENA	CAJAMARCA		1307							
SANTA CRUZ	CAJAMARCA		2002							
LLAPA	CAJAMARCA		2951							
PORCULLA	PIURA		2142							
HUAMACHUCO	LA LIBERTAD		3186							
COCHABAMBA	CAJAMARCA		1653							
SALLIQUE	CAJAMARCA	1804								
CELENDIN	CAJAMARCA	2602								
MAYORARCA	ANCASH	SIERRA NORTE ORIENTAL	3335							
PIRA	ANCASH		3720							
SANTIAGO DE CHOCORVOS	HUANCAVELICA		2700							
CANTA	LIMA	SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL	2818							
AYAVIRI	LIMA		3224							
PARQUIN	LIMA		3571							
OYON	LIMA		3652							
S. L. DE ESCOMARCA	LIMA		3758							
CHAVIN	ANCASH		3140							
ACOBAMBA	HUANCAVELICA	3399								
DOS DE MAYO	HUANUCO	SIERRA CENTRAL ORIENTAL	3414							
HUAYAO	JUNIN		3321							
SAN JUAN DE JARPA	JUNIN		3660							
LA OROYA	JUNIN		3842							
YANTAC	JUNIN		4617							
PAMPACOLCA	AREQUIPA		2885							
PULLHUAY (AYAHUASI)	AREQUIPA	3394								
CORACORA	AYACUCHO	SIERRA SUR OCCIDENTAL	3149							
CALACOA	MOQUEGUA		3421							
TALABAYA	TACNA		3409							
TAMBOBAMBA	APURIMAC		3279							
HUANCASANCOS	AYACUCHO		3440							
PARURO	CUSCO		3070							
CCATCCA	CUSCO		3681							
ARAPA	PUNO		3837							
CABANILLAS	PUNO		3885							
TAHUACO	PUNO		3888							
LLALLY	PUNO	3985								
ANANEA	PUNO	4660								
SANTA ROSA	LORETO	SELVA NORTE	62							
CABALLOCOCHA	LORETO		75							
CONTAMANA	LORETO		157							
TANANTA	SAN MARTIN	480								
PUERTO INCA	HUANUCO	SELVA CENTRAL	212							
PICHANAKI	JUNIN		497							
AUCAYACU	HUANUCO		586							
CHAGLLA	HUANUCO		3032							
OXAPAMPA	PASCO		1801							
PUERTO MALDONADO	MADRE DE DIOS		209							
QUINCENIL	CUSCO	SELVA SUR	651							
SAN GABAN	PUNO		666							

LLUVIA EN LA COSTA

La costa reporto lluvias puntuales.

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

La sierra norte presentó lluvias puntuales e inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

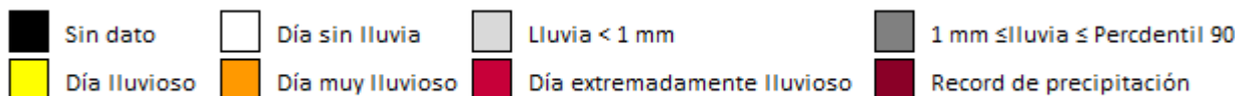
La sierra central reportó lluvias frecuentes y categorizadas como "extremadamente lluviosos" en varias localidades de Lima, Junín y Huancavelica. En este último departamento, la estación de Acobamba registró 55.2 mm/día, valor sin precedente.

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

La sierra sur oriental reportó lluvias frecuentes, con algunos episodios que superaron el umbral 95. E tanto, el sector oriental las precipitaciones estuvieron en su mayoría inferiores al umbral 90.

LLUVIA EN LA SELVA

EL 30 de enero, varias localidades de la selva reportaron lluvias categorizadas como "muy lluviosas".



Pronóstico de precipitación acumulada



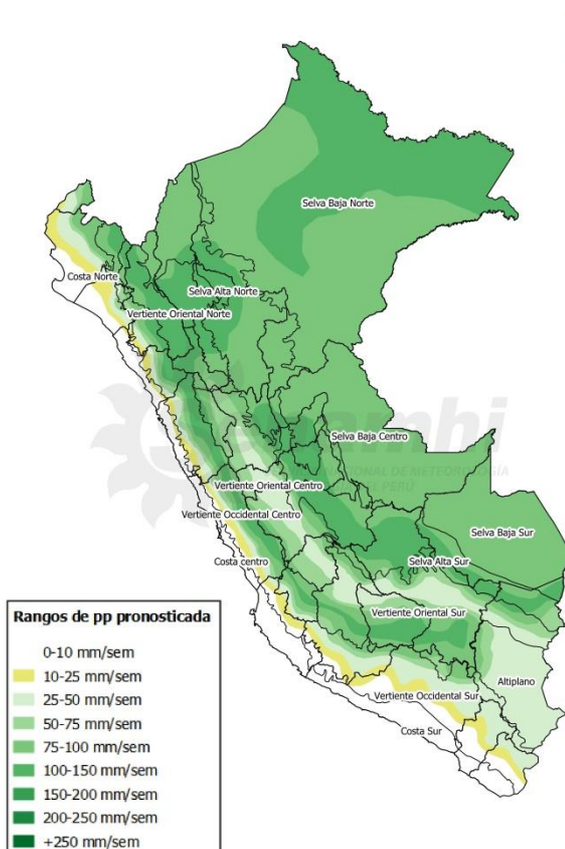
PARA EL PERIODO DEL 31 DE ENERO AL 06 DE FEBRERO DE 2024:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se prevén precipitaciones (lluvias, aguanieve, granizo y nieve) acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, de moderada a fuerte intensidad, hacia la sierra occidental centro y norte. Además, precipitaciones localizadas de fuerte intensidad en la sierra sur oriental.
- **EN LA SELVA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, principalmente en la selva alta y selva baja norte, siendo más intensas en la selva alta centro-sur.
- **EN LA COSTA**, se prevén lluvias de moderada a fuerte intensidad en la costa norte, principalmente en Tumbes y Piura. Además, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la costa centro.

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA EL PERIODO DEL 31 DE ENERO AL 06 DE FEBRERO DEL 2024.



NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa 1 son áreas probables de ocurrencia de precipitación. Este pronóstico está basado en modelos numéricos, datos observados y el análisis de los pronosticadores del SENAMHI.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Vannia Aliaga Nestares

valiaga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita Quispe

kquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de lluvia lo encuentras en:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link :

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Próxima actualización: 07 de febrero de 2024



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[51 1] 470-2867

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [51 1] 614-1407 o 265-8798 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe